



07 березня
2014 року
№ 4
(1126)

НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Дорогие женщины!

*Пожелание в праздник
Очень простое
Хорошеть -
С каждым днем,
Расцветать -
Как весна,
Пусть надеждой
И счастьем,
Верой, любовью
Будет жизнь
Словно солнышком
Теплым полна!*

С 8 Марта!

Персонал Чернобыльской АЭС принял участие во всеукраинском субботнике на киевском Майдане



1 марта в центре столицы состоялся большой всеукраинский субботник. Более тысячи коммунальщиков вышли на уборку в Печерском и Шевченковском районах Киева. Помочь им вызвались волонтеры. Желающие принять участие в этом благом деле договаривались и координировали свою деятельность в соцсетях.

На волонтерских началах приняли участие в субботнике и работники Чернобыльской АЭС, в частности, профсоюзные активисты станции

Для проведения субботника на Майдане Независимости были задействованы бульдозеры и мусоровозы. Работники коммунальных предприятий Киева были привлечены к организации, координации и непосредственно работам на поврежденных городских участках. Всего, по данным Киевской городской администрации, с Майдана и прилегающих территорий было вывезено более 20 тонн мусора.

Волонтеры преимущественно подметали, сортировали мусор и готовили землю в клумбах для насаждений. Никакие глобальные работы пока не проводились, хотя центр столицы, конечно же, требует генеральной уборки. В то же время, полномасштабное наведение порядка проводить еще рано - в центре Киева все еще продолжают следственные действия по событиям, имевшим место 18 - 21 февраля 2014 года.



О том, что в Киеве состоится большой субботник, председатель ГПО Максим Орлов узнал из бегущей строки на ТВ. Решение ехать было принято быстро, и в субботу с утра наши коллеги выехали в Киев.

Фронт работ им выделили возле стадиона имени В. Лобановского. В их задачи входила очистка территории от мусора различного рода: остатков древесины, камней и т.п.

Как отметили наши коллеги, субботник был достаточно многолюдный. Совсем рядом с ними работали сотрудники одного из известных телеканалов.

Как подчеркнули участники субботника, их работа на Майдане - это посильный вклад Славутича в восстановление привлекательного вида украинской столицы. Они намерены и в дальнейшем поддерживать подобные общественные инициативы.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

В рамках реализации проекта восстановления ограждающего контура машзала 4-го блока начались работы по укрупнительной сборке крана большой грузоподъемности, с помощью которого пространственный блок кровли машзала будет установлен в проектное положение.

С этой целью в локальной зоне объекта «Укрытие» была подготовлена строительная площадка и смонтированы подкрановые пути. Также завершены работы по сборке металлоконструкций пространственного блока кровли машзала (без профнастила), который закрывает аварийный проем в кровле и стене машзала четвертого блока Чернобыльской АЭС.

Восстановление разрушенной части кровли и зон обрушения стеновых панелей приведет к восстановлению целостности ограждающего контура машзала 4-го энергоблока ЧАЭС, который входит в состав локализирующего сооружения объекта «Укрытие».

Для справки. 12 февраля 2013 года произошло частичное разрушение стеновых панелей и части легкой кровли машзала блока №4. Площадь разрушения со-



ставляла около 600 м².

Работы по восстановлению ограждающего контура машзала 4-го блока выполняются в рамках проекта, разработанного Киевским институтом «Энергопроект». Строительно-монтажные работы на площадке ведет корпорация «Укртрансбуд».

В рамках проекта НБК по состоянию на 06 марта 2014 года на площадке сборки выполнялись следующие работы:

- доставка на площадку и комплектация основных конструкций западной части Арки;
- монтаж основных конструкций западной части Арки;
- монтаж опорных и подъемных башен, подготовка контейнеров для поддомкрачивания восточной части Арки;
- подготовка оборудования для перемещения восточной части Арки в зону ожидания;
- предварительная сборка панелей обшивки;
- монтаж прогонов для обшивки;
- монтаж внешней и внутренней обшивки;
- устройство фундаментов сервисной зоны (армирование и бетонирование ростверка северной ленты);
- устройство буроинъекционных свай для фундамента сервисной зоны (южная лента);
- устройство технологического здания и вспомогательных сооружений.

Монтаж металлоконструкций западной части Арки до первого подъема:

по проекту – 3323 тонн, смонтировано – 2667,22 тонн (80,27%)

Монтаж металлоконструкций восточной части Арки:

по проекту – 13523,215 тонн, смонтировано – 12732,84 тонн (94,0%)

Устройство фундаментов сервисной зоны:

Бетон по проекту – 11795,73 м³, уложено 5545,0 м³ (47%)

Арматура по проекту – 2447,009 тонн, смонтировано 1283,333 тонн (52,44%)

Устройство буроинъекционных свай (южная лента):

по проекту – 216 шт, выполнено до проектной отметки 92 шт (42,59%)



Чернобыльская АЭС. Год 2013-й

24 февраля в киноконцертном комплексе состоялся ежегодный отчет городского головы Славутича Владимира Удовиченко о деятельности исполнительной власти в течение 2013 года. Программа слушаний предполагала также отчет генерального директора Чернобыльской АЭС Игоря Грамоткина о работах, выполнявшихся на промплощадке станции в ушедшем году. Ситуация в стране вносит свои коррективы в планы: значительная часть собрания была посвящена вопросам отнюдь не городским, и доклад так и не прозвучал. А жаль. ЧАЭС есть чем гордиться. Вспомним вместе эти события.



2013 год был для Чернобыльской АЭС годом сложных испытаний, упорного труда и важных достижений.

Важно отметить, что все работы, о которых пойдет речь, персонал выполнял в условиях непростой финансовой ситуации, потребности ЧАЭС были профинансированы всего лишь на 66%. 2066 работников ГСП ЧАЭС оформили отпуска без сохранения заработной платы общей продолжительностью свыше 100 тысяч часов для недопущения превышения запланированного фонда оплаты труда.

Коллектив Чернобыльской АЭС в очередной раз продемонстрировал высокий профессионализм, доказал свою способность решать самые сложные задачи.

Выгрузка топлива

Одним из самых важных достижений деятельности ГСП ЧАЭС в 2013 году стало освобождение первого энергоблока от отработавшего ядерного топлива. Эта работа была определяющей для перехода ЧАЭС к этапу снятия с эксплуатации и была выполнена в сжатые сроки.

Для выполнения выгрузки силами персонала ЧАЭС в течение 2013 года было изготовлено 1255 пеналов для хранения отработавшего топлива. Только специалисты могут понять, какой объем работ необходимо выполнить, чтобы из старого пенала изготовить новый: извлечение и перегрузка топлива, дезактивация старого пенала,

резка, изготовление нового, входной контроль. Изготовление пеналов собственными силами позволило станции сэкономить более 15 миллионов гривен государственного бюджета.

Многолетняя работа по освобождению блоков от отработавшего ядерного топлива зависит от завершения проекта обращения с поврежденным топливом. Проект прошел государственную экспертизу и сейчас находится на этапе разработки рабочей документации.

Выгрузка топлива была необходимым условием перехода ЧАЭС к этапу окончательного закрытия и консерва-

ции энергоблоков, проект которого уже получил положительное заключение Укргостройэкспертизы.

2013 год стал переломным для двух достаточно сложных проектов - строительства объектов по обращению с твердыми и жидкими РАО:

ЗПЖРО

На ЗПЖРО выполнены все работы по модификации систем, устранению замечаний и дефектов.

В 2013 году на заводе успешно проведены испытания на неактивном продукте, технологическое оборудование подготовлено к проведению испытаний с реальными радиоактивными отходами. В ноябре в Госатомрегулирование Украины направлен пакет документов на получение отдельного разрешения на ввод в эксплуатацию завода. Проведение испытаний на этом этапе предусматривает переработку ЖРО, направляемых из хранилища жидких отходов.

ПКОТРО

Наличие замечаний, неустраненных Подрядчиком в рамках своих гарантийных обязательств, длительное время препятствовало началу "горячих" испытаний на ПКОТРО. В течение 2013 года удалось достичь взаимопонимания между Подрядчиком (Nukem), ГСП ЧАЭС как Заказчиком и Европейской Комиссией, из средств которой финансируется проект, и устранить эти замечания.





В начале ноября 2013 года первый этап "горячих" испытаний был завершен, пакет документов направлен в Государственную инспекцию ядерного регулирования на получение отдельного разрешения на проведение следующего этапа "горячих" испытаний, где предусматривается получить упаковку РАО, соответствующую критериям захоронения в приповерхностном хранилище на комплексе "Вектор" (Лот-3).

Пруд-охладитель

В 2013 году начаты уникальные работы по выводу из эксплуатации пруда-охладителя ЧАЭС. Содержание водоема-охладителя для водоснабжения современных потребностей ЧАЭС ни технически, ни экономически неоправданно, а учитывая отработанный ресурс механизмов и оборудования, длительное отсутствие ремонта оборудования и сооружений еще и несет значительные экологические риски.

В 2013 году при участии профильных научных организаций Украины, международных экспертов, экспертов МАГАТЭ было разработано технико-экономическое обоснование данной деятельности, которое сейчас проходит государственную экспертизу. Выполнен большой объем подготовительных работ на площадке. Завершено создание нового водоема технической воды с насосной станцией подпитки - сооружены две перегораживающие дамбы на подводящем и отводящем канале с водорегулирующими, водосбросными сооружениями, которые обеспечат рабочую отметку уровня воды. Завершается сооружение водозаборных скважин подпитки нового водоема. Окончание работ по этому проекту даст возможность начать работы по постепенному выводу из эксплуатации пруда-охладителя ЧАЭС.

Обращение с РАО

В области обращения с РАО персоналом ЧАЭС было решено много разноплановых задач:

- в 2013 году НОВАРКА в рамках подготовительных работ под сооружение технологического здания и фундаментов НБК начала работы с грунтами. В

результате на ПЗРО "Буряковка" с площадки ЧАЭС было вывезено более 13000 куб. м. грунта.

- инженерно-технический персонал ЧАЭС успешно решил проблему размещения демонтированных фрагментов ВТ-2. В машинном зале блока №3, который сейчас имеет статус объекта по обращению с РАО, была организована площадка временного складирования фрагментов ВТ-2, получены все необходимые разрешения.

- было переработано свыше 15 тысяч кубических метров трапных вод, дезактивировано более 2600 единиц радиоактивно загрязненного оборудования, которое в основном было использовано для изготовления пеналов для хранения отработавшего ядерного топлива.

Модернизация линии измельчения длинномеров

Для обращения с накопленными на Чернобыльской АЭС оборудованием и специзделиями, которые использовались в процессе эксплуатации энергоблоков в активной зоне реакторов (а это около 26 тысяч единиц) реализуется проект модернизации линии измельчения длинномеров.

Сейчас идет монтаж оборудования в ЦЗ-2. Завершение проекта и ввод оборудования в эксплуатацию заплани-

ровано выполнить в текущем году.

ХОЯТ-2

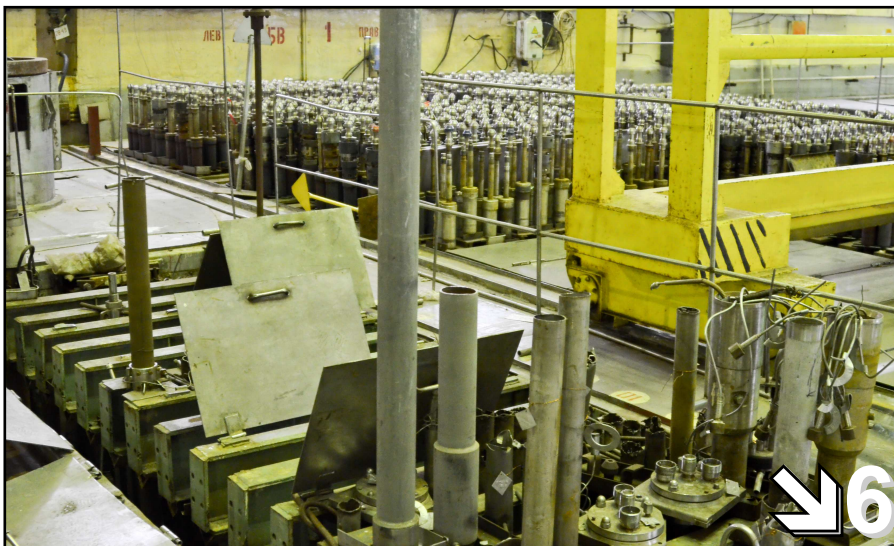
По проекту ХОЯТ-2 процесс продвигается достаточно сложно, ведется непростая работа с подрядчиком - компанией Holtec для завершения проекта в установленные сроки. В настоящее время Подрядчик дорабатывает несколько Технических спецификаций на оборудование систем, важных для безопасности при активном содействии Заказчика и ГНТЦ ЯРБ.

На заводе Holtec International (г.Питтсбург, США) завершены работы по изготовлению 5-ти двустенных экраннующих пеналов (ДСЭП). Проведение заводских приемочных испытаний пеналов планируется после согласования ГИЯРУ программы этих испытаний, ориентировочно - во второй половине марта 2014.

Выполнены подготовительные строительные - монтажные работы на площадке ХОЯТ-2. В сентябре 2013 года получены все необходимые положительные заключения государственных экспертиз по рабочей документации на выполнение СМР, комплекты рабочей документации утверждены в производство. В марте ожидается заключение субконтракта с генеральным подрядчиком на строительство, что позволит приступить к выполнению процедур по передаче Площадки ХОЯТ-2 от Заказчика Подрядчику и по получению разрешения государственной архитектурно-строительной инспекции на выполнение строительных работ. Кроме того, на промышленную площадку Чернобыльской АЭС начата поставка комплектующих для нового вагона-контейнера, который будет использоваться для перемещения отработавшего ядерного топлива с действующего хранилища отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ-1) в новое хранилище ОЯТ (ХОЯТ-2). Сейчас для перевозки отработавшего ядерного топлива на ЧАЭС используется вагон-контейнер, который был приобретен в 1986 г.

Демонтаж оборудования

Успешно реализуется проект демонтажа оборудования, как в машзале,



5

**Чернобыльская АЭС.
Год 2013-й**

так и на других объектах. Демонтировано почти 5400 тонн металла. Проект реализуется подрядным способом: государство за это не платит ни копейки. ЧАЭС обеспечивает контроль за надлежащим выполнением работ, предупреждая поступления радиационно-загрязненного металла в народное хозяйство. В машинном зале с начала 2013 демонтировано около 5000 тонн металла, из которых более 3000 тонн металла освобождено от регулирующего контроля. Успешно работает завод по изготовлению бочек и контейнеров. В течение 2013 года было изготовлено 1976 бочек и 12 контейнеров. Эта продукция будет использована в 2014 году для обеспечения производственных мощностей ЗГТЖРО и ПКТРО.

Восстановление ограждающего контура машинного зала 4-го энергоблока ЧАЭС между осями 46-52 и А-Б.

12 февраля прошлого года на ЧАЭС произошло обрушение строительных конструкций машзала блока №4. Реагирование ГСП ЧАЭС на это событие показало четкую, слаженную и профессиональную работу всего коллектива. Экспертная миссия МАГАТЭ, организованная по просьбе ЧАЭС для независимой оценки причин обрушения, технических вариантов восстановительных работ, и для оценки действий руководства при реагировании на данное событие, подтвердила, что предпринятые ЧАЭС действия были оперативны, адекватны и прозрачны. Это касается как действий персонала и руководства ЧАЭС при ликвидации последствий обрушения, соблюдения принципов радиационной защиты, расследования причин обрушения, так и информирования всех заинтересованных сторон.

Сейчас ведутся активные работы

по восстановлению ограждающего контура машинного зала 4-го энергоблока. Проект восстановительных работ был разработан Киевским институтом "Энергопроект" и утвержден приказом по ЧАЭС в сентябре 2013 года. В ноябре 2013 года по результатам проведенных конкурсных торгов договор на выполнение строительно-монтажных работ заключен с корпорацией "Укртрансбуд".

НВТ и демонтаж ВТ-2

Параллельно с сооружением Арки на площадке ЧАЭС были выполнены важные работы по демонтажу вентиляционной трубы второй очереди Чернобыльской АЭС (ВТ - 2), которая препятствовала устройству восточного торца НБК и ее необходимо было демонтировать до надвигки конфайнмента в проектное положение.

В связи с планируемым демонтажом ВТ-2 необходимо было организовать контролируемый выброс в атмосферу от вытяжных вентиляционных систем II очереди ГСП ЧАЭС. С этой целью была сооружена и в конце октября 2013 года введена в эксплуатацию новая вентиляционная труба.

До этапа ввода в эксплуатацию, в 2012 году при выполнении авторского надзора за выполнением монтажных работ были выявлены дефекты в конструкции башни НВТ. Четыре экспертных организации дали свои заключения и рекомендации по их устранению. Чернобыльской АЭС было необходимо принять на себя ответственность за выбор решения, которое позволило бы устранить все дефекты и обеспечить надежную эксплуатацию НВТ. Был выбран самый трудный и самый консервативный путь - чтобы обеспечить надежность, были учтены абсолютно все полученные рекомендации. В рекордно короткие сроки было согласовано техническое решение на

ремонт новой вентиляционной трубы, разработан и утвержден проект, разработана рабочая документация, проведена ее экспертиза, получены все необходимые разрешения. НВТ была введена в эксплуатацию, что позволило приступить к демонтажу ВТ-

Работы по демонтажу ВТ-2 проведены в период с конца октября до начала декабря 2013 года в чрезвычайно сложных радиационных условиях. Суммарный вес демонтированных элементов составил 330 тонн, включая опоры и крепления. Демонтированные элементы, в свою очередь, были разделены на 1950 фрагментов, которые размещены в машинном зале блока № 3 на временное хранение. Персонал ЧАЭС, персонал подрядчика, проектант продемонстрировал оперативность, профессионализм и ответственность за принятие решений в ходе сложных ситуаций, которые возникали при демонтаже ВТ-2.

НБК

Безусловно, внимание всего мирового сообщества приковано к уникальному проекту - сооружению нового безопасного конфайнмента. В 2013 году ЧАЭС совместно с предприятием НОВАРКА завершила монтаж более 13 тысяч тонн металлоконструкций восточной части Арки, выполнила два подъема. Сегодня восточная часть Арки установлена на проектную высоту и готова к транспортировке в зону ожидания, которое состоится весной этого года. Чтобы сэкономить время, под смонтированными конструкциями начата сборка западной части Арки. На сегодня уже смонтировано 62% металлоконструкций до первого ее подъема. Параллельно с этими работами ведется устройство фундаментов в сервисной зоне Арки, работы по строительству технологического здания и вспомогательных сооружений.

Деятельность ГСП ЧАЭС в течение 2013 года была высоко оценена международным сообществом. 4 ноября ЧАЭС посетили представители ЕБРР во главе с Вице-президентом Андрашем Шимором, который подчеркнул масштабность выполняемых работ и объективную сложность условий, в которых они выполняются. 4 декабря 2013 года на заседании Совместного комитета Украина-ЕБРР глава отделения ядерной безопасности ЕБРР в своем выступительном слове сказал, что "Украина может гордиться тем, что ей удалось реализовать на площадке Чернобыльской АЭС в 2013 году". Это же мнение было поддержано 13 декабря 2013 года на заседании Ассамблеи стран-доноров, которые признали несомненный прогресс в выполнении всех работ на площадке ЧАЭС.

Санитарный врач предупреждает

В Славутиче зафиксирован определенный рост кишечных инфекций. О том, что это значит и как предотвратить заболевание, рассказывает заведующая отделением Вышгородского межрайонного отделения лабораторных исследований Киевского областного центра ГЭС Украины Тамара НЕЗДЕМОВСКАЯ:

- На сегодняшний день фиксируем сезонную повышенную заболеваемость кишечными инфекциями, в том числе и ротавирусными. На данный момент зафиксировано более 35 заболевших, у большей части диагностирована ротавирусная инфекция.

Что это за инфекция? Ее ещё называют кишечным гриппом, потому что вызывающий ее вирус поражает слизистую двенадцатиперстной кишки и кишечника. На фоне заболевания происходят такие явления как жидкий стул, в тяжёлых случаях до пятнадцати раз в сутки, головная боль, высокая температура. Заболевание начинается очень резко, с высокой температуры, першения и боли в горле. Болеют чаще всего дети от 0 до 2-х лет. Как правило заболевание протекает средней степени тяжести, но могут быть и тяжёлые случаи. Это связано с тем, что обезвоживается организм, страдает сердечно-сосудистая система, почки и страдает головной мозг. Маленькие дети - самые беззащитные в данной ситуации, вплоть до летального исхода. Если, не дай Бог, ребёнок заболел, сразу вызывайте врача, "скорую помощь" для оказания квалифицированной помощи. Взрослые, к сожалению, тоже болеют, но дело в том, что у взрослых заболевание протекает более мягко. Человек может и не обратиться на это внимания. Возможна и безтемпературная форма, урчание в животе, незначительный жидкий стул. Заболевание протекает, в среднем, 7-10 дней. На 3-7 день идёт максимальное выделение вируса, поэтому человек в этот момент является источником очень мощного заражения окружающих. Одной из мер профилактики является мытьё рук.

Пути распространения вируса различны - через пищевые продукты, контактно-бытовой (грязные руки, заражённые предметы), воздушно-капельный путь (чихание и кашель).

Необходимо быть внимательными к своему здоровью и здоровью окружающих. Самые главные меры профилактики это: мытьё рук, проветривание помещений, проведение влажной уборки с дезинфицирующими средствами. В питании так же необходимо быть внимательными. Молочные продукты могут содержать вирус, поэтому молоко и воду необходимо кипятить. Творог необходимо употреблять в пищу в виде сырников и запеканок. Кроме выше сказанных мер профилактики существуют вакцины, которые предохраняют от заболевания ротавирусной инфекцией. После того, как ребёнок переболел, в его организме вырабатывается иммунитет к вирусу, чего нельзя сказать о взрослых. Иммунитет не стойкий и взрослые могут болеть неоднократно. Будьте внимательны и осторожны, подумайте о себе и своём здоровье!

Против вирусов народных методов не существует. Поэтому, повторюсь, основное внимание следует уделить профилактике и личной гигиене. Мытьё рук после посещения магазинов, после работы, после транспорта - обязательны. Детей необходимо приучить мыть руки постоянно. Естественно, после посещения туалета, что элементарно. Старайтесь избегать людных мест. При скоплении большого количества людей идёт интенсивное заражение.

От данного вида инфекции можно защититься при помощи вакцинации. Если возникнет желание это сделать, я думаю, вакцину можно заказать в аптеке, и вам её привезут. Это инактивированная вакцина с ослабленным вирусом, которая может предотвратить заражение. Но в период подъёма заболевания вакцинироваться бессмысленно, это делается заранее, хотя бы за три-четыре недели, чтобы смог выработаться иммунитет.

Подъём заболеваемости обычно происходит с октября-ноября до апреля месяца. В начале января мы зафиксировали первые случаи и сейчас наблюдаем подъём заболеваемости. Поэтому и обращаемся к славутичанам, чтобы предостеречь их от возможных заражений.

Соблюдение самых элементарных правил гигиены на данный момент поможет всем и каждому. Доброго вам здоровья!

Міський відділ міліції повідомляє:

В період з 24.02.2014 по 03.03.2014 року на території обслуговування Славутицького МВ зареєстровано всього 29 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події.

З них за 1 фактом інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст. 125 ч. 1 КК України - 1:
 - гр-н М., 1966 р.н. спричинив тілесні ушкодження своєму неповнолітньому сину В., 2000 р.н.

Заяви та повідомлення, які не містять явних ознак кримінального правопорушення:

- порушення тиші - 6;
- сімейна сварка - 7;
- втрата документів - 2;
- спрацювання сигналізації - 6;
- інші - 7.

Протягом минулого тижня оголошено одну підозру по кримінальним провадженням, які перебувають в провадженні слідчого відділення:

- за ст. 125 ч. 1 КК України - гр-ну М., 1966 р.н..

До суду з обвинувальним актом направлено три кримінальних провадження, у т.ч. одне з угодою про примирення:

- за ст. 125 ч. 1 КК України відносно гр-на М., 1966 р.н.;
- за ст. 125 ч. 1 КК України відносно гр-на Д., 1992 р.н.;
- за ст. 156 ч. 1 КК України відносно гр-на М., 1986 р.н.

Закрито чотири кримінальних провадження (ст. 307 ч. 2; ст. 185 ч. 3; ст. 185 ч. 1; 115 ч. 1 КК України - за п. 1 ст. 284 КПК України).

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 55 адміністративних протоколів, з них:

- ст. 51 КУпАП - 3;
- ст. 173 КУпАП - 1;
- ст. 173-2 КУпАП - 7;
- ст. 175-1 КУпАП - 8;
- ст. 178 КУпАП - 32;
- ст. 182 КУпАП - 2;
- ст. 192 КУпАП - 2.

По лінії ВДАІ виявлено 20 адміністративних правопорушень, з них за ст. 130 КУпАП - 3.

Начальник Славутицького міського відділу міліції, підполковник Г.К. Ковтун

Чому виникають пожежі?

Аналіз пожеж за 2013 рік.

У 2013 році в населених пунктах та на об'єктах суб'єктів господарювання держави виникло 61 114 пожеж, що на 14,5% менше, ніж за аналогічний період минулого року.

Внаслідок пожеж загинуло 2493 особи з них 73 дитини, отримали травми 1586 громадян, у тому числі 131 дитина. Матеріальні втрати від пожеж склали 2944,958 млн. грн. (з них прями збитки становлять 708,085 млн. грн., побічні - 2236,873 млн. грн.). Прямі збитки зменшилися на 17,7%, побічні - на 10,5%.

На підприємствах, в організаціях, закладах кількість пожеж у порівнянні з 2012 роком зменшилась на 6,9% і становить 2004 випадки. Прямі збитки від цих пожеж у порівнянні 2012 роком зменшилися на 31% і складають 230,746 млн. грн., побічні збитки зменшилися на 18,9% і складають 514,808 млн. гривень.

На території житлового сектору кількість пожеж у порівнянні з 2012 роком зменшилась на 15,5% і становить 47461 випадок, що складає 77,7% від загальної кількості пожеж. Від необережного поводження з вогнем сталося 37644 пожежі (61,6% від загальної кількості пожеж).

За 2013 рік в області зареєстровано 2338 пожеж проти 2481, що в порівнянні з 2012 роком, відмічається зменшенням на 5,8%. Економічні втрати від пожеж склали 77 млн. 78 тис. гривень, зменшення на -28% (2012 рік - 106 млн. 868 тис.). На місці пожеж виявлено 121 загиблу особу, внаслідок пожеж загинуло 112 осіб проти 130 в 2012 році (-13,8%), травмовано 54 проти 85 осіб (-36,4%) та врятовано 116 осіб проти 123 осіб (+5,6%).

В сільській місцевості зареєстровано 1391 пожежу проти 1548 пожеж за 2012 рік (-10%). Внаслідок цих пожеж загинуло 82 особи (на 13 осіб менше ніж у 2012 році). Загальні збитки склали 49 млн. 602 тис. грн., в 2012 році 62 млн. 16 тис. грн. (-20%).

Аналіз пожеж на об'єктах незалежно від форм власності, профілактику на яких здійснюють органи державного пожежного нагляду, показує, що на підприємствах, в організаціях та закладах кількість пожеж порівняно з 2012 роком збільшилась і становить 75 випадків проти 62, (+20%).

Збитки від пожеж, на об'єктах підконтрольних органам держпожнадзора, зменшилися на 52% і склали 4 млн. 257 тис. гривень проти 26 млн. 891 тис. гривень.

Кількість пожеж та матеріальні втрати за формами власності в порівнянні з 2012 роком розподілились таким чином:

- на державних підприємствах 5 пожеж проти 8, збитки становлять 204 тис. грн;
- на об'єктах приватної власності 65 пожеж проти 44, збиток

- від них становить 26 млн. 317 тис. грн.;
- на об'єктах права колективної власності 3 пожежі проти 6, збитки становлять 31 тис. грн.;
- на об'єктах права комунальної власності 2 пожежі проти 4, збитки становлять 71 тис. грн.

Розподіл пожеж за причинами їх виникнення

Протягом 2013 року основні причини виникнення пожеж в порівнянні з 2012 роком розподілились наступним чином, а саме: необережне поводження з вогнем (941 проти 952, -1,1%), порушення правил пожежної безпеки при влаштуванні та експлуатації електроустановок (879 проти 792, -10%), порушення правил пожежної безпеки при влаштуванні та експлуатації печей, теплогенеруючих агрегатів та установок (362 проти 477, -24%), підпали (77 проти 166, -54%), дитячі пустощі з вогнем (18 проти 20, -10%).

*Підготували
інспектори відділення ОЗНС
по ДСП "Чорнобильська АЕС"
2-ДПРЗ (м. Чорнобиль)
Лакей М.П.
Свірський Ю.А.*

**ВСЕУКРАЇНСЬКА АКЦІЯ
"ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ"**

УВАГА!

РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ

ДСНС України
розшукує ГЕРОЇВ.

Якщо ви стали свідком
героїчного вчинку
або вам відома людина,
яка проявила відвагу під час
порятунку людини,
повідомте про неї
за телефоном 4-35-18
або на електронну адресу:
vdpn@chnpp.gov.ua
Відділення ОЗНС по
ДСП "Чорнобильська АЕС"



**УКРАЇНА ПОВИННА
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

Редактор випуска: Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін

Наталія Олійниченко, Сергій Касянчук

Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року